PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-288716

(43)Date of publication of application: 19.10.1999

(51)Int.CI.

HO1M 4/58 H01M 4/02

H01M 10/40

(21)Application number: 10-105827

(71)Applicant: HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing:

31.03.1998

(72)Inventor: TOSHIRO HIROYUKI

(54) LITHIUM ION SECONDARY BATTERY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lithium ion secondary battery having high capacity, a heavy loading characteristic, and an excellent low-temperature efficient discharge characteristic.

SOLUTION: This lithium ion secondary battery uses a positive electrode and a negative electrode having active materials as main components where lithium ions can be intercalated and deintercalated. Here, the positive electrode contains lithium nickel-cobaltate as the positive electrode active material where primary particles aggregate in a radial pattern to form spherical or elliptical secondary particles having an average particle diameter of 5-20 ì m, and which is represented by the following general formula (I), LixNiyCo1-yO2 (I) (In the formula, (x) is a value varied with charge and discharge, then (x) and (y) meet the following inequalities, $0 \le x \le 1.10$, 0.75 < y < 0.90).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-288716

(43)公開日 平成11年(1999)10月19日

						-
(51) Int.Cl. ⁶ H 0 1 M	4/58 4/02	識別記号	FI H01M	4/58 4/02		
	10/40				C D	
				10/40	Z	

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 11 頁)

(21)出願番号	特願平10-105827	(71)出願人	000005810
(22)出顧日	平成10年(1998) 3月31日	(72)発明者	大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立マ
	·	(74)代理人	クセル株式会社内

(54)【発明の名称】 リチウムイオン二次電池

(57)【要約】

【課題】 高容量で、かつ重負荷特性および低温効率放 電特性が優れたリチウムイオン二次電池を提供する。

【解決手段】 リチウムイオンをインターカレーション ・デインターカレーションし得る活物質を主たる成分と する正極および負極を用いるリチウムイオン二次電池に おいて、正極活物質として一次粒子が放射状に集まって 平均粒径 5 ~ 2 0 μ mの球状ないし楕円状の二次粒子を 形成している下記の一般式(I)

Lix Niy Col-y O2

(式中、xは充放電により変化する値であり、0 < x < 1. 10、0. 75<y<0. 90) で表されるニッケ ルコバルト酸リチウムを含有させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 リチウムイオンをインターカレーション・デインターカレーションし得る活物質を主たる成分とする正極および負極を用いるリチウムイオン二次電池において、正極活物質として一次粒子が放射状に集まって平均粒径5~20μmの球状ないし楕円状の二次粒子を形成している下記の一般式(1)

Lix Niy Co1-y O2 (I)

(式中、x は充放電により変化する値であり、0 < x < 1.10、0.75 < y < 0.90) で表されるニッケルコバルト酸リチウムを含有することを特徴とするリチウムイオン二次電池。

【請求項2】 負極活物質が、(002)面の面間隔(dooz)が0.338nm以下、結晶サイズ(Lc)が35~57nm、アスペクト比(長軸径/短軸径)が2~20、平均粒径が20μm以下の鱗片状炭素質材料であることを特徴とする請求項1記載のリチウムイオン二次電池。

【請求項3】 一般式 (I) で表されるニッケルコバルト酸リチウムの二次粒子の比表面積が $0.4\sim1.2\,m$ 20 2 /g であることを特徴とする請求項1 記載のリチウムイオン二次電池。

【請求項4】 一般式(I)で表されるニッケルコバルト酸リチウムの一次粒子の平均粒径が 0.3~3μmであることを特徴とする請求項1記載のリチウムイオン二次電池。

【請求項 5 】 正極の充填密度が 2. $8 \sim 3$. $5 \, \text{g/c}$ m^3 であることを特徴とする請求項 1 記載のリチウムイオン二次電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リチウムイオン二次電池に関し、さらに詳しくは、高容量で、かつ重負荷特性および低温高率放電特性が優れたリチウムイオン二次電池に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、リチウム二次電池用の正極活物質としては、二硫化チタン、二硫化モリブデンなどの金属硫化物が使用されていた。しかしながら、これらの金属硫化物系正極活物質は、電池電圧が3V以下であり、エネルギー密度の高い電池を得る観点からは、電池電圧が低いという問題があった。

【0003】そのため、最近は、リチウムイオンをインターカレーション、デインターカレーションするLiC oO2 を正極に用い、黒鉛などの炭素質材料を負極に用いた電池電圧が約4Vのリチウムイオン二次電池が開発されている。しかしながら、コバルトは資源的な面で希少であり、コスト高になるという問題があった。

【0004】そこで、さらなる高容量化と実用性の確保 が他の元素に置換されることにより活物質のリチウムイを目指して、LiCoO2 に代わる正極活物質の開発が 50 オンをインターカレーション・デインターカレーション

行われており、コバルトより安価なニッケルを用いたLi Ni O2 が提案されている。しかし、Li Ni O2 は、高容量が得られる反面、その単結晶粒が板状で不規則に結晶成長し、不定形の二次粒子が生成して、単結晶粒の層状構造面が、二次粒子の外側に向かって露出することが少なく、従って、リチウムのインターカレーション・デインターカレーションが効率よく行われないという問題や、Li Ni O2 が水に敏感で分解しやすいという問題があり、そのため、Li Ni O2 のニッケルの一部をコバルトで置換したニッケルコバルト酸リチウム(一般式:Li Nix Coy O2)が提案されている(特開昭63-299056号公報、特開平2-40861号公報、特開平6-60887号公報、特開平7-130367号公報)。

2

【0005】しかしながら、上記ニッケルコバルト酸リチウムは、充放電により層状格子へのリチウムイオンのインターカレーション・デインターカレーションを繰り返すうちに結晶格子に歪が生じ、特に充電深度を深くしていった場合、破壊しやすいという欠点があった。

【0006】また、高温貯蔵時においては、上記ニッケルコバルト酸リチウムの活物質の触媒作用により、電解液が分解し、ガス発生により正極の極板形状に変形が起こり、活物質を含有する正極合剤層と集電体との密着性が低下し、内部抵抗が上昇するという問題があった。

【0007】そのため、正極活物質としてニッケルコバルト酸リチウムを用いた場合には、正極、負極の容量比を一定にするとともに、Li を0.35~0.90の範囲に規制して充放電したり、A1、Si などの異種元素を添加したり、平均粒径10~30 μ mに粉砕した粉末を活物質として利用したり、さらには、ニッケルまたはコバルトの酸化数が3以下の酸化物を添加することなどが提案されている(特開昭62~90863号公報、特開平7~142056号公報、特開平7~320721号公報、特開平8~78006号公報、特開平8~250119号公報)。

[0008]

し得る範囲が狭まってしまい、その結果、放電容量が低下することになる。このような放電容量の低下は、特に放電電流が大きい重負荷条件時や低温で電解液の移動度が小さくなる低温高率放電条件で顕著になる。

【0009】また、正極、負極には、それぞれリテンションと呼ばれる充電容量と放電容量との差がある。例えば、ニッケルコバルト酸リチウムでは、1回目の電池の充電で正極から抜け出たリチウムのうち、ある割合のリチウムが通常の放電状態では正極内に戻らず、1.5 V近くまで放電しないと元に戻らない。そのため、初回充 10電時に正極から負極に吸蔵されたリチウムイオンが、その後の放電によっても負極中に残存したままになる不可逆量が大きく、高容量の活物質でありながら、その特性を充分に生かすことができないという問題があった。

【0010】従って、本発明は、上記のような従来技術の問題点を解決し、高容量で、かつ負荷特性および低温 高率放電特性が優れたリチウムイオン二次電池を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 20 決すべく鋭意研究を重ねた結果、正極活物質として一次 粒子が放射状に集まって平均粒径5~20μmの球状ないし楕円状の二次粒子を形成している下記の一般式 (I)

Lix Niy Co1-y O2 (I)

(式中、x は充放電により変化する値であり、0 < x < 1.10、0.75 < y < 0.90)で表されるニッケルコバルト酸リチウムを用いることにより、高容量で、かつ重負荷特性および低温高率放電特性が優れたリチウムイオン二次電池が得られることを見出したものである。

【0012】また、本発明は上記正極活物質を用いたリチウムイオン二次電池において、負極活物質として特定の炭素質材料を用いることを好ましい態様としている。 【0013】

【発明の実施の形態】本発明において、正極活物質であるニッケルコバルト酸リチウムは、上記のように一般式(1):Lix Niy Col-y O2 (式中、xは充放電により変化する値であり、0<x<1.10、0.75</td>

くy<0.90)で表されるが、このようなニッケルコバルト酸リチウムについて詳細に説明するにあたり、これまでのニッケルコバルト酸リチウムについても、その形状について触れておくと、図4の電子顕微鏡写真に示すように、従来のニッケルコバルト酸リチウムは、二次粒子が角張った形状をしている。

【0014】リチウムイオン二次電池では、正極合剤の合剤密度を上げて高容量化を図る必要があるが、上記のような角張った形状をしたニッケルコバルト酸リチウムでは、その角張った形状のため合剤密度を上げることができず、充填密度が低くなってしまうという問題があ

る。

【0015】本発明において、正極活物質として用いる 一般式(I)で表されるニッケルコバルト酸リチウム は、上記のような問題を解決することができるものであ り、図1に示すように、二次粒子が球状ないし楕円状を しているので、活物質粒子内での電気化学的な反応が均 一に進行するものと考えられ、それによって、大きな放 電容量を期待でき、さらに、このニッケルコバルト酸リ チウムを正極活物質として用いた場合、正極合剤の充填 密度を高めることができ、高容量のリチウムイオン二次 電池が得られるようになる。本発明において、上記一般 式(I)で表されるニッケルコバルト酸リチウムを表現 するにあたり、球状ないし楕円状と表現しているが、こ れはほぼ球状のものからほぼ楕円状のものまでのすべて (つまり、ほぼ球状からほぼ楕円状までの中間的な形状 のものも含む)を含み、その中に含まれるいずれの形状 であってもよいことを意味している。

【0016】また、従来のニッケルコバルト酸リチウム は、図4に示すように、ニッケルコバルト酸リチウムの 一次粒子が集まって二次粒子を形成するときに、ランダ ムに結晶成長し、一次粒子の層状構造が不規則になって いる。そのため、リチウムイオンのインターカレーショ ン・デインターカレーションし得る効率が低下するとと もに、層状構造を有する部位での局部的な反応が多くな るため、充放電反応により結晶構造が歪みやすくなる。 【0017】これに対して、本発明で正極活物質として 用いる一般式(I)で表されるニッケルコバルト酸リチ ウムは、図2の二次粒子の断面に示すように、一次粒子 が放射状に二次粒子の外側に向かって規則的に結晶成長 しているので、二次粒子表面から均一にリチウムイオン が結晶内にインターカレーション・デインターカレーシ ョンでき、効率的な反応が可能となり、高容量化が達成 できるとともに、優れた重負荷特性と低温での高率放電 特性が得られるようになるものと考えられる。

【0018】本発明において、正極活物質として用いる一般式(I)で表されるニッケルコバルト酸リチウムを得るための製造方法の特徴について説明すると、ニッケルコバルト酸リチウムの一般的な製造方法は、焼成とや共沈法などがあるが、本発明では、まず、ニッケルとコバルトの水酸化物を共沈法により形成し、これにリチウム化合物を混合して熱処理することによりニッケルコバルト酸リチウムを製造する方法を採用しており、本発明で採用する方法は、上記のようなニッケルとコバルトの水酸化物の製法に特に特徴がある。すなわち、ニッケルとコバルトの水酸化物を合成する際に、できるだけ水酸化物を単一相にし、放射状に結晶成長させることが重要である。

【0019】具体的に説明すると、飽和状態の硫酸ニッケル水溶液を調製し、これに所定量(本発明のNi/C o 比の範囲になるように)の硫酸コバルトを加え、さら

30

5

に水を加えて硫酸ニッケルおよび硫酸コバルトを含む飽和水溶液を調製する。次いで攪拌しながら、この水溶液に濃度 $1\sim5$ Nの水酸化ナトリウムを溶解したアルカリ水溶液を温度 $15\sim3$ 0 $\mathbb C$ に維持しながら、ゆっくりと添加し、 $pH10\sim12$ の範囲でNi とCo の水酸化物の沈殿(共沈)を生成させる。アルカリ溶液を過剰に加えて上記水酸化物の沈殿が終了した後、濾過して沈殿物を回収し水洗する。pH を確認しながら水洗を繰り返し、pHが7付近になって、残存アルカリがほぼ消失した後、 $90\sim110$ $\mathbb C$ で乾燥する。

【0020】このようにして得られるNi/Co複合水酸化物は、粉末X線回折の結果、極めて単一相に近いものであり、電子顕微鏡写真では断面観察で一次粒子が放射状に結晶成長しても球状ないし楕円状の二次粒子を形成していることが確認できる。なお、共沈の原料としてのNi源に硝酸ニッケル、Co源として硝酸コバルトなど、水溶液を作製することができる塩であればいずれの塩であってもかまわないが、アルカリ水溶液の添加時の温度とpHを上記範囲にすることが必要である。また、アルカリ源として水酸化ナトリウムのほか、水酸化カリウム、水酸化リチウムなど他のアルカリ源を用いたアルカリ溶液も使用することができる。

【0021】本発明では、NieCoの組成比を、ニッケルコバルト酸リチウム生成時に、一般式(I):Li × Niy Co1-y O2 で表したときに、yがO. $75\sim O$. 90 ENI ENI

【0022】次にリチウム化合物との混合、焼成の工程について説明すると、NiとCoの複合水酸化物中のNiとCoの量とリチウム化合物中のLiが等モル比になるように充分混合し、650~750℃で10~24時間酸素雰囲気で熱処理を行うことにより、本発明のニッケルコバルト酸リチウムが得られる。

【0023】上記のようにして得られた一般式 (I) で表されるニッケルコバルト酸リチウムは、一次粒子は平均粒径が $5\sim20~\mu$ mで球状ないし楕円状の形状をしている。本発明において、上記ニッケルコバルト酸リチウムの二次粒子の平均粒径が $5\sim20~\mu$ mであることをかった、大の理由によるものである。すなわち、上記ニッケルコバルト酸リチウムの平均粒径を $5~\mu$ m以上にすることにより、正極中から一般式 (I) で表されるニッケルコバルト酸リチウムの微粉が剥がれ落ちて内部短絡を引き起こすのを防止することにより、後で記す正極合剤ペーストを均一に調製することができ、また

該ペーストを集電体に塗布する際にも均一な塗布がしや すいからである。

【0024】また、本発明において、正極活物質として 用いる一般式(I)で表されるニッケルコバルト酸リチ ウムは、比表面積が 0. 4~1. 2 m² / g であること が好ましく、ニッケルコバルト酸リチウムを前記の方法 で製造すると、比表面積が上記のように0.4~1.2 m² / g程度のものが得られる。本発明にいう二次粒子 の比表面積とは、試料1gを120℃で25時間脱気処 理し、試料の測定環境真空度が10mTorr以下にな った後に試料の1~100Åの細孔について窒素吸着法 (ユアサアイオニオクス製、オートソープ1) で比表面 積の測定を行い、その際の吸着側での測定値から求めた 値をいい、平均粒径とは異なった物理量であり、例え ば、二次粒子の平均粒径は同じであっても、比表面積が 大きなものと、小さなものとが存在する。本発明におい て、ニッケルコバルト酸リチウムの二次粒子の比表面積 が $0.4\sim1.2\,\mathrm{m}^2$ /gであることを好ましいとする のは、次の理由に基づいている。すなわち、ニッケルコ バルト酸リチウムの二次粒子の比表面積を 0.4 m²/ g以上にすることにより、実用的な反応面積を保有する ことができやすくなり、また、1.2 m²/g以下にす ることにより、かさ(嵩)密度が小さくなりすぎて充填 密度が低下するのを防止して、充填密度を高くすること がしやすくなる。

【0025】なお、上記のようにして製造したニッケルコバルト酸リチウムの一次粒子の平均粒径が $0.3\sim3$ μ mとなるように、Ni とCo の水酸化物を合成する時に制御することが好ましい。すなわち、一次粒子の平均粒径を 0.3μ m以上にすることにより、Ni とCo の水酸化物の層状構造を安定に保持することがしやすくなり、また一次粒子の平均粒径を 3μ m以下にすることにより、二次粒子を発達させて目的とする球状ないし楕円状の二次粒子を形成しやすくすることができる。

【0026】本発明において、正極の作製にあたっては、まず、上記一般式 (I)で表されるニッケルコバルト酸リチウムを、必要があれば導電助剤などの添加剤と共に、結着剤を加えて有機溶媒を用いて分散して、正極合剤のペーストを調製する。上記結着剤としては、従来から使用されてきた結着剤と同様のものを使用することができる。例えば、結着剤としては、熱可塑性樹脂または熱可塑性樹脂と他の樹脂との混合物などを使用することができ、具体的には、例えば、ポリフッ化ビニリデンが活物質粒子の分散と成膜性に優れているので好ましい。

て内部短絡を引き起こすのを防止することができ、ま 【0027】ニッケルコバルト酸リチウムと結着剤とのた、平均粒径を20μm以下にすることにより、後で記 混合割合は、結着剤をニッケルコバルト酸リチウムに対す正極合剤ペーストを均一に調製することができ、また 50 して重量比で1重量%以上10重量%以下にすることが

好ましく、3重量%以上7重量%以下にすることがより 好ましい。結着剤量をニッケルコバルト酸リチウムに対 して1重量%以上にすることにより、結着剤をニッケル コバルト酸リチウム中に均一に分散させることがしやす くなり、また10重量%以下にすることにより、活物質 間に電解液が浸透できる空孔を充分に確保しやすくな

【0028】ニッケルコバルト酸リチウムを分散させる ための有機溶媒としては、例えば、N-メチルピロリド ン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン、トルエ ン、テトラヒドロフランなどが適宜選択して使用され る。

【0029】また、上記正極合剤ペーストの調製にあた って、導電助剤として鱗片状黒鉛、アセチレンブラッ ク、カーボンブラックなどの炭素質材料を添加すること もできる。この場合、導電助剤の添加量としては、ニッ ケルコバルト酸リチウムに対して1重量%以上9重量% 以下にすることが好ましい。

【0030】正極の集電体としては、例えば、アルミニ ウム箔、表面改質されたステンレス鋼箔などの金属箔な どが好適に用いられる。

【0031】本発明において、正極は、例えば、上記の ような材料を溶剤中で分散機を用いて充分に混合分散し て正極合剤ペーストを調製し(ただし、結着剤はあらか じめ溶剤に溶解させておいてから正極活物質などと混合 してもよい)、その正極合剤ペーストをスムージングを 行いながら、集電体に塗布し、乾燥して、集電体上に正 極合剤層を形成し、該正極合剤層の充填性を向上するた めにロールプレスによる圧延処理を施して作製される。 この際、活物質と結着剤などからなる正極合剤層の充填 30 密度を2.8~3.5g/cm³ にすることが好まし い。正極合剤層の充填密度を上記範囲にすることによ り、より一層高容量化を図ることができる。ただし、正 極の作製方法は上記方法に限られることなく、他の方法 を採用してもよい。

【0032】本発明の一般式(I)で表されるニッケル コバルト酸リチウムを活物質とする正極と組み合わせて 使用することができる負極としては、リチウムイオンを インターカレーション・デインターカレーションし得る 炭素質材料を主たる活物質成分とするものを用いること 40 ができるが、通常の炭素質材料ではリチウムイオン二次 電池にした時にリテンションと呼ばれる不可逆容量が生

【0033】本発明者らは、上記一般式(I)で表され るニッケルコバルト酸リチウムを正極活物質として用い た場合に、不可逆容量の少ない負極活物質との組み合わ せについても検討したところ、好ましくは、X線回折分 析での(002) 面の面間隔(doo2) が0.338n m以下、より好ましくは0.336nm以下、結晶サイ

5 n m、アスペクト比(長軸径/短軸径)が2~20、 より好ましくは5~15、平均粒径20μm以下、より 好ましくは平均粒径 6 μ m以下の鱗片状炭素質材料を用 いることにより、不可逆容量の小さいリチウムイオンニ 次電池が得られることを見出した。このような炭素質材 料を用いることにより、不可逆容量を小さくできる理由 は現在のところ必ずしも明かではないが、おそらくこれ らの炭素質材料は発達した層構造を有するので、正極か ら負極にインターカレーションされるリチウムイオンが 円滑に炭素質材料中に挿入されるとともに、リチウムイ オンがインターカレーション・デインターカレーション することによって生ずる正極活物質の膨張収縮に伴って スライドしながら接触を保ち、導電性を維持しつづける ことによるものと思われる。

Я

【0034】上記炭素質材料において、(002)面の 面間隔 (doo2) が 0. 338 n m以下であることが好 ましいとするのは、面間隔 (dooz) が 0. 338 n m 以下になることによって結晶性が高くなりやすいからで あり、この面間隔(doo2)は小さいほど炭素質材料層 間へのリチウムイオンのインターカレーション量が増加 するので好ましく、そのような観点から特に0.336 nm以下が好ましく、実用上、0.335nm程度まで のものが好ましい。また、結晶子サイズ (Lc) が35 ~57nmであることが好ましいとするのは、結晶子サ イズ(Lc)が35nm以上であることによって炭素質 材料層間へのリチウムイオンのインターカレーション量 の増加が助長されやすくなるからである。また、アスペ クト比(長軸径/短軸径)が2~20であることが好ま しいとするのは、アスペクト比(長軸径/短軸径)が2 以上であることによって鱗片状の形状をとりやすくな り、また20以下であることによって望ましい結晶子サ イズを保ちやすいからである。また、平均粒径が20μ m以下であることが好ましいとするのは、平均粒径が2 0 μ m以下であることによって均一な負極合剤層を形成 しやすいからであり、この平均粒径は特に 6 μ m以下で あることが好ましいが、あまりにも小さくなりすぎると 取扱いが困難になるおそれがあるので、平均粒径は20 μ m以下で 2μ m以上であることが好ましい。 さらに、 炭素質材料の形状が鱗片状であることが好ましいとする のは、鱗片状であることによって密度の高い負極合剤層 を形成しやすいからである。

【0035】上記のような炭素質材料としては、例え ば、天然黒鉛の他、種々の有機化合物の熱分解または焼 成炭化によって得られるものが挙げられ、例えば、ベン ゼン、メタン、一酸化炭素などの炭素化合物を気相熱分 解させて得られる炭素質材料があり、熱分解の温度とし ては、2000℃以上3300℃以下が好ましい。ま た、他の例としてはピッチ系炭素質材料が挙げられ、こ のようなピッチ類の一例を挙げると、例えば、石油ピッ ズ(Lc)が $35\sim57$ n m、より好ましくは $40\sim4$ 50 チ、アスファルトピッチ、コールタールピッチ、原油分

解ピッチ、石油スラッジピッチなどの石油、石炭の熱分 解により得られるピッチ、有機低分子芳香族化合物の熱 分解による得られるピッチなどが挙げられる。さらに、 他の例を挙げると、アクリロニトリルなどを主成分とす る重合体の焼成炭化物などが挙げられる。

【0036】また、正極と負極の活物質の重量比率も、 上記不可逆容量に影響を与える。これらの比率も用いる 材料により異なるが、例えば、負極に前記炭素質材料を 用いた系では、材料の拡散係数などの相違から、2~3 の範囲にすることにより、特に不可逆容量の小さいリチ 10 ウムイオン二次電池を得ることができるので好ましい。

【0037】上記の負極活物質には、必要に応じて導電 助剤や結着剤などを添加することができ、導電助剤とし ては、例えば、Ni粉などの非炭素質材料や、アセチレ ンブラック、カーボンブラックなどの炭素質材料を挙げ られる。これらの導電助剤の添加量は、特に制限される ことはないが、負極活物質に対して1~30重量%が好 ましく、2~15重量%がより好ましい。

【0038】負極の結着剤としては、例えば、ポリフッ 化ビニリデン、ポリテトラフルオロエチレン、エチレン 20 プロピレンジエンゴムなどが1種またはそれらの混合物 として使用することができる。結着剤の添加量は、特に 制限されることはないが、負極活物質に対して1~50 重量%が好ましく、2~20重量%がより好ましい。

【0039】負極は、例えば、上記の材料にさらに溶剤 を加え、混合して負極合剤ペーストを調製し(ただし、 結着剤はあらかじめ溶剤に溶解させておいてから負極活 物質などと混合してもよい)、その負極合剤ペーストを 集電体に塗布し、乾燥して、負極合剤層を形成し、該負 極合剤層を圧延する工程を経て作製される。ただし、負 30 極の作製方法は上記方法に限られることなく、他の方法 を採用してもよい。

【0040】電解液としては、例えば、1,2-ジメト キシエタン、1, 2-ジエトキシエタン、プロピレンカ ーボネート、エチレンカーボネート、γープチロラクト ン、テトラヒドロフラン、1,3-ジオキソラン、ジエ チレンカーボネート、ジメチルカーボネート、エチルメ チルカーボネートなどの単独または2種以上の混合溶媒 に、例えば、LiCF3 SO3、LiC4 F9 SO3、 LiClO4、LiPF6、LiBF4 などの1種また は2種以上を溶解させた有機溶媒系の電解液が用いられ る。この電解液量は、多すぎると漏液などの原因にな り、少なすぎると電極に充分に浸透できず、負荷特性が 低下するおそれがあるので、正極合剤と負極合剤の合計 に対して重量%で0.1~0.5重量%が好ましい。

【0041】セパレータとしては、強度が充分でしかも 電解液を多く保持できるものがよく、この点から、例え ば、厚さが10~50μmで、開孔率が30~70%の ポリプロピレン製、ポリエチレン製またはポリプロピレ 織布などが好ましい。

[0042]

【実施例】つぎに、実施例をあげて本発明をより具体的 に説明する。ただし、本発明はそれらの実施例のみに限 定されるものではない。また、実施例に先立って、実施 例で正極活物質として用いるニッケルコバルト酸リチウ ムの製造例を示す。

【0043】〔製造例1〕飽和状態の硫酸ニッケル水溶 液を調製し、これに硫酸コバルトを1mol/lの濃度 になるように加え、さらに水を加えて硫酸ニッケルと硫 酸コバルトを含む飽和水溶液を調製した。

【0044】次いで、攪拌しながら上記硫酸ニッケルと 硫酸コバルトを含む水溶液に濃度2Nの水酸化ナトリウ ムを溶解したアルカリ水溶液を温度20~25℃に維持 しながら、ゆっくりと添加し、pH11~12の範囲で NiとCoの水酸化物の沈殿(共沈)を生成させた。上 記アルカリ水溶液を過剰に加え、上記水酸化物の沈殿が 終了した後、濾過して沈殿物を回収し、pHを確認しな がら水洗を繰り返し、pHが約7になって残存アルカリ がほぼ消失した後、100℃で乾燥した。

【0045】次に、上記のようにして得られたニッケル ・コバルト複合酸化物557gと水酸化リチウム254 gを混合し、これを酸素雰囲気で700℃で熱処理した 後、分級、粉砕することにより、粒径5~15μm (平 均粒径=10μm) のニッケルコバルト酸リチウムを得 た。このようにして得られたニッケルコバルト酸リチウ ムの二次粒子の倍率1000倍の電子顕微鏡写真を図1 に示す。また、その二次粒子の断面の倍率5000倍の 電子顕微鏡写真を図2に示す。

【0046】図1および図2に示すように、得られたニ ッケルコバルト酸リチウムは、その粒子断面(図2参 照) から分かるように、一次粒子が放射状に結晶成長し て二次粒子を形成しており、二次粒子は球状ないし楕円 状をしていた。また、二次粒子の断面を示す図2 (倍 率:5000倍)からわかるように、一次粒子の粒径は $0.3 \sim 1.0 \mu m$ であった。なお、二次粒子の比表面 積を前記窒素吸着法で測定したところ、0.98m²/ gであり、また、得られたニッケルコバルト酸リチウム を一般式 (I):Lix Niy Co1-y O2 で表したと

【0047】〔製造例2〕製造例1のニッケルコバルト 酸リチウムの製造において、硫酸コバルト1mol/l の代わりに、硫酸コバルトの濃度を0.8mol/1に した以外は、製造例1と同様にして、ニッケルコバルト 酸リチウムを製造した。

【0048】このようにして得られたニッケルコバルト 酸リチウムの倍率1000倍の電子顕微鏡写真を図3に 示す。図3に示すように、製造例2のニッケルコバルト 酸リチウムも、一次粒子が結晶成長して二次粒子を形成 ンとポリエチレンのコポリマー製の微孔性フィルムや不 50 しており、二次粒子は球状ないし楕円状をしていた。ま

12

た、この製造例2のニッケルコバルト酸リチウムの二次 粒子も、一次粒子が放射状に結晶成長して二次粒子を形 成していて、一次粒子の粒径は0.2~0.8μmであ った。なお、この二次粒子の比表面積を製造例1と同様 に測定したところ、1.01m²/gであり、また、得 られたニッケルコバルト酸リチウムを一般式(I):L ix Niy Co1-y O2 で表したときに、x=1.0 0, y = 0, 80 であった。

【0049】実施例1

製造例1で製造したニッケルコバルト酸リチウム〔一般 10 式(I)におけるx=1.00、y=0.83]100 重量部に、導電助剤として鱗片状黒鉛を5重量部および 球状カーボンを1重量部、結着剤として平均分子量が約 13000のポリフッ化ビニリデンを4重量部加えて混 合して正極合剤ペーストを調製した。上記正極合剤ペー ストの調製は、ポリフッ化ビニリデンをN-メチルピロ リドンにあらかじめ溶解しておき、この溶液に正極活物 質のニッケルコバルト酸リチウムと導電助剤を加え、攪 拌しながら、さらにN-メチルピロリドンを加えて充分 に分散し、粘度を調整することによって行った。

【0050】この正極合剤ペーストを厚さ20μmのア ルミニウム箔に、乾燥後の厚みが両面で180μmにな るように均一に塗布し乾燥した。同様に、アルミニウム 箔の裏面にも正極合剤ペーストを塗布し、真空乾燥し た。このシート状電極をロールプレスで圧力を加えて、 圧延処理し、シート状の正極を作製した。なお、このよ うにして作製した正極の正極合剤の充填密度は3.0g /cm³であった。

【0051】負極活物質としては(002)面の面間隔 (doo2) が0.336nm、結晶サイズ (Lc) が4 2 n mで、アスペクト比が10、平均粒径が10μmの 鱗片状黒鉛を用い、この鱗片状黒鉛100重量部に、結 着剤としてポリフッ化ビニリデンを10重量部加えて混 合し、攪拌しながら、さらにNーメチルピロリドンを加 えて粘度を調整して、負極合剤ペーストを調製した。こ の負極合剤ペーストを厚さ18μmの銅箔の両面に塗布 し、乾燥した後、幅56mmに裁断して、ロールプレス で圧延してシート状負極を作製した。なお、正極活物質 と負極活物質との重量比は、2.1:1にした。また、 上記正極や負極の作製時、集電体となるアルミニウム箔 40 や銅箔の一部にペーストを塗布せず、それぞれリード体 接続用の露出部分を残しておいた。

【0052】電解液としては、エチレンカーボネートと エチルメチルカーボネートとの体積比1:2の混合溶媒 にLiPF6を1mol/1溶解した有機溶媒系の電解 液を用いた。

【0053】上記正極のアルミニウム箔の鶴出部分にア ルミニウム製で短冊状の集電用リード体を溶接し、かつ 負極の銅箔の露出部分にニッケル製で短冊状の集電用リ

の微孔性のポリエチレン製フィルムからなるセパレータ を介在させて渦巻状に巻回した。

【0054】上記のようにして作製した渦巻状巻回構造 の電極体を負極缶に挿入し、負極のリード体の先端部を 絶縁体の透孔を通過させて負極缶の缶底に溶接し、上記 渦巻状巻回構造の電極体の上部に絶縁体を配置し、負極 缶の開口端近傍をグルーブした後、封口板と正極のアル ミニウム製リード体とを溶接し、全体を真空乾燥機で乾 燥した後、乾燥雰囲気のグローブボックス中で上記の電 解液を3 c c注入し、封口した後、温度20℃、上限電 圧4. 2 V、0. 2 Cの定電流定電圧法 (C C C V 法) により2.5時間充電して、図5に示す構造の円筒形の リチウムイオン二次電池を作製した。

【0055】図5に示す電池について説明すると、1は 前記の正極で、2は負極である。ただし、図5では、繁 雑化を避けるため、正極1や負極2の作製にあたって使 用した集電体としての金属箔などは図示していない。そ して、これらの正極1と負極2はセパレータ3を介して 渦巻状に巻回され、渦巻状巻回構造の電極体として電解 液4と共に負極缶5内に収容されている。

【0056】負極缶5はステンレス鋼製で、負極端子を 兼ねており、この負極缶5の底部には上記渦巻状巻回構 造の電極体の挿入に先立って、ポリプロピレン製の絶縁 体6が配置されている。封口板7はアルミニウム製で、 円板状をしていて、中央部に薄肉部7aを設け、かつ上 記薄肉部7aの周囲に電池内圧を防爆弁9に作用させる ための圧力導入口7bとしての孔が設けられている。そ して、この薄肉部7aの上面に防爆弁9の突出部9aが 溶接され、溶接部分11を構成している。なお、上記の 30 封口板7に設けた薄肉部7aや防爆弁9の突出部9aな どは、図面上での理解がしやすいように、切断面のみを 図示しており、切断面後方の輪郭線は図示を省略してい る。また、封口板7の薄肉部7aと防爆弁9の突出部9 a との溶接部分11も、図面上での理解が容易なよう に、実際よりは誇張した状態に図示している。

【0057】端子板8は、圧延鋼製で表面にニッケルメ ッキが施され、周縁部が鍔状になった帽子状をしてお り、この端子板8にはガス排出孔8 a が設けられてい る。防爆弁9は、アルミニウム製で、円板状をしてお り、その中央部には発電要素側(図5では、下側)に先 端部を有する突出部9aが設けられ、その突出部9aの 下面が、前記したように、封口板7の薄肉部7aの上面 に溶接され、溶接部分11を構成している。絶縁パッキ ング10は、ポリプロピレン製で、環状をしており、封 口板7の周縁部の上部に配置され、その上部に防爆弁9 が配置していて、封口板7と防爆弁9とを絶縁するとと もに、両者の間から電解液が漏れないように両者の間隙 を封止している。環状ガスケット12はポリプロピレン 製で、リード体13はアルミニウム製で、前記封口板7 ード体を溶接し、この正極と負極との間に厚さ 2 5 μm 50 と正極 1 とを接続し、渦巻状巻回構造の電極体の上部に

は絶縁体14が配置され、負極2と負極缶5の底部とは ニッケル製のリード体15で接続されている。

【0058】前記のように、負極缶5の底部には絶縁体 6が配置され、前記正極1、負極2およびセパレータ3 からなる渦巻状巻回構造の電極体や、電解液4、渦巻状 巻回構造の電極体上部の絶縁体14などは、この負極缶 5内に収容され、それらの収容後、負極缶5の開口端近 傍部分に底部が内方に突出した環状の溝が形成される。 そして、上記負極缶5の開口部に、封口板7、絶縁パッ キング10、防爆弁9が挿入された環状ガスケット12 を入れ、さらにその上から端子板8を挿入し、負極缶5 の溝から先の部分を内方に締め付けることによって、負 極缶5の開口部が封口されている。ただし、上記のよう な電池組立にあたっては、前記のように、あらかじめ負 極2と負極缶5とをリード体15で接続し、正極1と封 口板7とをリード体13で接続しておくことが好まし

【0059】上記のようにして組み立てられた電池にお いては、封口板7の薄肉部7aと防爆弁9の突出部9a とが溶接部分11で接触し、防爆弁9の周縁部と端子板 8の周縁部とが接触し、正極1と封口板7とは正極側の リード体13で接続されているので、正極1と端子板8 とはリード体13、封口板7、防爆弁9およびそれらの 溶接部分11によって電気的接続が得られ、電路として 正常に機能する。

【0060】そして、電池に異常事態が起こり、電池内 部にガスが発生して電池の内圧が上昇した場合には、そ の内圧上昇により、防爆弁9の中央部が内圧方向(図5 では、上側の方向)に変形し、それに伴って溶接部分1 1で一体化されている薄肉部7aに剪断力が働いて、該 薄肉部7aが破断するか、または防爆弁9の突出部9a と封口板7の薄肉部7aとの溶接部分11が剥離し、そ れによって、正極1と端子板8との電気的接続が消失し て、電流が遮断されるようになる。その結果、電池反応 が進行しなくなるので、過充電時や短絡時でも、充電電 流や短絡電流による電池の温度上昇や内圧上昇がそれ以 上進行しなくなって、電池の発火や破裂を防止できるよ うに設計されている。

【0061】なお、上記防爆弁9には薄肉部9bが設け られており、たとえば、充電が極度に進行にして電解液 40 や活物質などの発電要素が分解し、大量のガスが発生し た場合は、防爆弁9が変形して、防爆弁9の突出部9a と封口板7の薄肉部7aとの溶接部分11が剥離した 後、この防爆弁9に設けた薄肉部9bが開裂してガスを 端子板8のガス排出孔8aから電池外部に排出させて電 池の破裂を防止することができるように設計されてい る。

【0062】実施例2

正極活物質として製造例2で製造したニッケルコバルト

14

0.80〕を用い、負極活物質として(002)面の面 間隔 (doo2)が 0. 336 nm、結晶子サイズ (L c) が42nm、アスペスト比が10、平均粒径が10μm の鱗片状炭素材料を用い、正極活物質と負極活物質との 重量比を2.3:1にした以外は、実施例1と同様にし て、リチウムイオン二次電池を作製した。なお、このよ うにして作製した電池の正極合剤の充填密度を測定した ところ、3.3 g/cm^3 であった。

【0063】比較例1

正極活物質として市販のニッケルコバルト酸リチウムを 用い、負極活物質として(002)面の面間隔(doo2) が0.380nm、結晶子サイズ (Lc) が1.2n m、平均粒径が10μmの擬黒鉛構造の炭素質材料を用 い、正極活物質と負極活物質との重量比を1.9:1に した以外は、実施例1と同様にして、リチウムイオンニ 次電池を作製した。この比較例1の電池の正極活物質と して使用したニッケルコバルト酸リチウムは、図4の電 子顕微鏡写真 (倍率:1000倍) に示すように、二次 粒子の粒子形状が塊状の角張った形状をしており、また 一次粒子が不規則に結晶成長していた。なお、このニッ ケルコバルト酸リチウムの比表面積を前記製造例1と同 様に測定したところ、0.4 m² / g であり、また、こ の電池の正極合剤の充填密度を実施例1と同様に測定し たところ、2.5g/cm³であって、実施例1の3. 0 g/c m³ や実施例2のの3.3 g/c m³に比べて 低かった。

【0064】上記のようにして作製した実施例1~2お よび比較例1のリチウムイオン二次電池について、以下 の条件で放電容量、負荷特性、低温高率放電特性および 1サイクル目の放電容量/充電容量を調べた。その結果 を表1に示す。

【0065】 [放電容量] 放電容量は、各電池を0.2 Cの電流密度で2. 75Vまで放電したときの電池容量 を測定し、それを比較例1の電池容量を100%とした 場合との比較で示す。

【0066】 [負荷特性] 負荷特性は、各電池を2Cで 2. 75 V まで放電したときの容量とを 0. 2 C で 2. 75 Vまで放電したときの容量を測定し、2 Cで放電し たときの容量を0.2℃で放電したときの容量で除した ときの割合〔(2℃での放電容量/0.2℃での放電容 量)×100]で示す。

【0067】 [低温高率放電特性] 低温高率放電特性 は、各電池を-10℃、1Cで2. 75Vまで放電した ときの容量と20℃、1℃で2.75∨まで放電したと きの容量を測定し、-10℃で放電したときの容量を2 0℃で放電したときの容量で除したときの割合 [(-1 0℃での放電容量/20℃での放電容量)×1001で

【0068】〔1サイクル目の放電容量/充電容量〕各 酸リチウム〔一般式(I)におけるx=1.00、y= 50 電池を上限電圧4.2V、0.2Cの定電流定電圧法で

充電したときの容量を測定し、上記充電後、0.20で 下限電圧2. 75 Vまで放電させたときの容量を測定 し、それに基づいて求める。

* [0069] 【表1】

	放電容量 (%)	負荷特性 (%)	低温高率放電特性 (%)	1サイクル目の放電容 量/充電容量 (%)
実施例1	106	9 0	7 2	9 3
実施例2	105	9 1	7 1	9 0
比較例1	100	70	3 4	7 2

【0070】表1に示す結果から明らかなように、実施 例1~2の電池は、比較例1の電池に比べて、放電容量 が大きく、かつ重負荷での負荷特性および低温高率放電 特性が優れ、また、1 サイクル目の充放電による不可逆 容量が少なかった。

[0071]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 高容量で、かつ重負荷特性および低温高率放電特性が優 れたリチウムイオン二次電池を提供することができた。

【図面の簡単な説明】

【図1】製造例1で製造した本発明で正極活物質として 用いるニッケルコバルト酸リチウムの二次粒子の粒子構 造を示す倍率1000倍の電子顕微鏡写真である。

【図2】図1に示すニッケルコバルト酸リチウムの二次

粒子の断面の倍率5000倍の電子顕微鏡写真である。

16

【図3】製造例2で製造した本発明で正極活物質として 用いるニッケルコバルト酸リチウムの二次粒子の粒子構 造を示す倍率1000倍の電子顕微鏡写真である。

【図4】従来のニッケルコバルト酸リチウムの二次粒子 の粒子構造を示す倍率1000倍の電子顕微鏡写真であ 20 る。

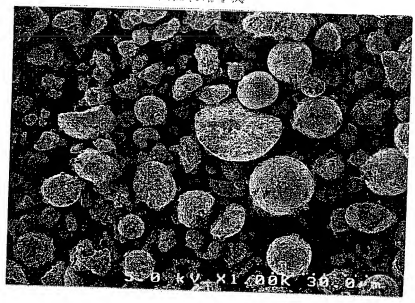
【図5】本発明に係るリチウムイオン二次電池の一例を 模式的に示す縦断面図である。

【符号の説明】

- 1 正極
- 2 負極
- 3 セパレータ

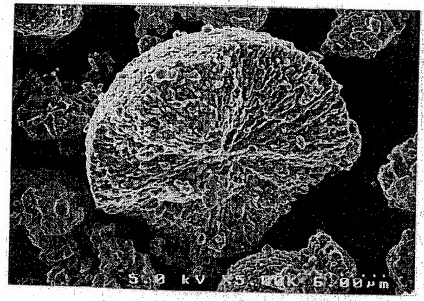
【図1】

圆面作用筝源



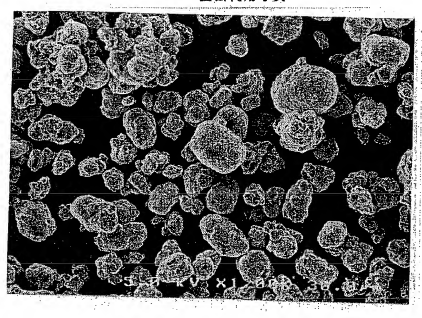
【図2】

図面代用写真

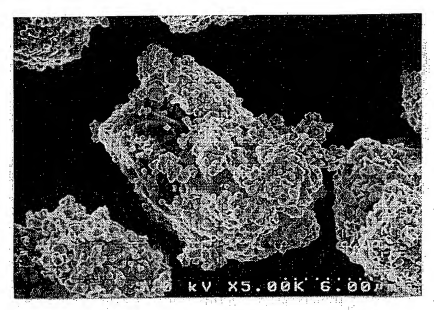


【図3】

図面代用写真



[図4]



図面代用写真



